

セッション名	セッションテーマ	登録ID	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
優秀演題 一般演題口演		id0091	AW-1	せん妄患者はCAM-ICU評価中のワーキングメモリと感情領域の脳血流量が上昇しない	7月3日（土）	10:10～11:40（90分）	第4会場 （5階 502）
		id0080	AW-2	上肢で支持した体幹前傾姿勢における呼吸筋活動と呼吸仕事量の変化			
		id0061	AW-3	人工呼吸開始後早期のdouble cyclingが横隔膜厚の変化に与える影響			
		id0053	AW-4	成人ARDSに対する呼吸補助療法中の肺炎発症の比較～システムティックレビューとネットワークメタ解析を用いて～			
		id0038	AW-5	中心静脈圧に基づく陽圧換気中の胸腔内圧の変化の推測：ブタモデル研究			
		id0035	AW-6	ARDSマウスモデルを用いたICU関連筋力低下の病態の検討			
		id0030	AW-7	COVID-19関連急性呼吸窮迫症候群患者に対する個別化換気戦略：前向き観察研究			
一般演題口演1	ECMO(1)	id0019	O1-1	オランザピン開始後に重症肺塞栓症による心肺停止となり、PCPS導入および緊急血栓除去術によって救命した一例	7月3日（土）	9:20～10:20（60分）	第6会場 （3階 311+312）
		id0024	O1-2	ECMO管理中に腸腰筋血腫を合併したCOVID-19肺炎の一例			
		id0042	O1-3	ECMO症例における気管切開の時期と患者予後の関連			
		id0069	O1-4	出血性合併症を伴う抗好中球細胞質抗体関連血管炎に対して、体外式膜型人工肺で救命した1例			
		id0067	O1-5	Extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)における加温装置としてのウォーターパッド特定加温装置システムの有用性の検討			
		id0095	O1-6	他施設でのECMOシミュレーションへの参加を通じて～コメディカルの視点より～			
一般演題口演2	ECMO(2)	id0102	O2-1	COVID-19発症約1月後に心肺機能が急速に悪化しV-A ECMOを施行した1例	7月3日（土）	10:30～11:30（60分）	第6会場 （3階 311+312）
		id0012	O2-2	当院でVV-ECMOを用いた重症COVID-19の4症例			
		id0085	O2-3	透析用バスキュラーアクセスカテーテルを用いたrescue VAV ECMO			
		id0044	O2-4	Harlequin症候群に対するVA-ECMOからVV-ECMOへの移行～2 pump systemを用いた方法～			
		id0077	O2-5	重症COVID-19肺炎に対するAvalonダブルルーメンカテーテルの使用経験			
		id0092	O2-6	吸入麻酔薬を用いてECMO中の鎮静管理を行った一症例			
一般演題口演3	重症患者搬送	id0022	O3-1	人工呼吸器装着COVID-19患者の転院搬送を経験して	7月3日（土）	13:20～14:00（40分）	第6会場 （3階 311+312）
		id0066	O3-2	COVID-19患者の広域Primary ECMO Transport受援施設としての経験			
		id0105	O3-3	VV ECMO管理下の広域搬送2例の経験			
		id0094	O3-4	重症COVID-19患者に対するRapid Response Team派遣とPrimary ECMO Transport			
一般演題口演4	リハビリテーション	id0076	O4-1	食道造影検査中にバリウム大量誤嚥した食道癌症例への排痰介入を経験して	7月3日（土）	14:10～15:00（50分）	第6会場 （3階 311+312）
		id0010	O4-2	COVID-19発症後、ICU-AWを併し運動療法を実施した一例			
		id0034	O4-3	COVID-19患者に対する人工呼吸器装着後早期からの理学療法が身体機能回復に有効であった一症例			
		id0020	O4-4	ニテダニブ導入症例に対しての早期理学療法介入			
		id0051	O4-5	人工呼吸器装着患者の退院時身体機能と嚥下機能の関連について			
一般演題口演5	教育・安全・患者評価	id0103	O5-1	当院救命救急センターICUにおける身体抑制低減にむけた取り組み	7月3日（土）	15:10～16:00（50分）	第6会場 （3階 311+312）
		id0036	O5-2	呼吸数をバイタルサインに入れて欲しい！ -呼吸数測定の実践化と新しいRRSへの取り組み-			
		id0058	O5-3	在宅人工呼吸器装着患者の災害時における自助による給電対策の検討			
		id0087	O5-4	医学部学生に対するTruVentTMの試用経験			
		id0082	O5-5	日本語版Respiratory Distress Observation Scaleの内容妥当性・信頼性の検証			

セッション名	セッションテーマ	登録ID	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題口演6	酸素療法	id0003	06-1	開放型酸素マスクを導入して	7月3日（土）	9:30～10:30（60分）	第7会場 （3階 313+314）
		id0056	06-2	鼻カニューラおよび顔マスクによる酸素療法時にサージカルマスクを併用した場合の咽頭酸素濃度の検討			
		id0011	06-3	当院における一般病棟でのhigh flow nasal cannulaの使用経験			
		id0031	06-4	抜管困難が予測され左室補助人工心臓(LVAD)装着術後の患児に対して、HFNC療法を行うことで、良好な管理を実現できた症例			
		id0083	06-5	気管内への分泌物流れ込みに対するHFNCの影響：シミュレーション			
		id0054	06-6	在宅酸素療法患者の退院指導に向けた呼吸サポートチームの取り組み			
一般演題口演7	気道管理	id0040	07-1	COVID-19治療中に深頸部膿瘍を合併した1症例	7月3日（土）	10:40～11:30（50分）	第7会場 （3階 313+314）
		id0032	07-2	自動カフ圧コントローラSmart Cuffの使用感と今後の展開			
		id0001	07-3	喉頭超音波画像が治療方針決定の一助となった両側声帯麻痺の一例			
		id0037	07-4	長期気道確保における輪状軟骨開窓術の有用性：当院での症例を通じて			
		id0027	07-5	当施設におけるCOVID-19肺炎患者に気管切開を施行する場合の工夫			
一般演題口演8	NPPV	id0006	08-1	ALSにSASを併発する低肺機能患者に対しiVAPS+EPAPを導入した一例	7月3日（土）	13:20～14:30（70分）	第7会場 （3階 313+314）
		id0004	08-2	顔マスクから鼻マスクに変更し無呼吸がコントロールできるようになった在宅CPAPの5症例			
		id0047	08-3	抜管患者へのnasal CPAP装着はHFNCと比較して再挿管率を減らすかに関する後方視的コホート研究			
		id0072	08-4	NPPV使用時のEtCO ₂ の有用性			
		id0008	08-5	Cap-ONEマスクのインナーカップが設定に及ぼす影響			
		id0057	08-6	防曇加工を施したヘルメット型インターフェースの曇りの検証			
		id0063	08-7	非侵襲的陽圧換気療法（NPPV）マスクによる医療関連機器圧迫創傷（MDRPU）の発生状況			
一般演題口演9	ウィーニング	id0048	09-1	自発呼吸トライアルにVSとPAVを活用することで抜管できた1例	7月3日（土）	14:40～15:40（60分）	第7会場 （3階 313+314）
		id0026	09-2	呼吸管理に難渋した患者へのケア～心臓血管外科手術後の長期化する無気肺改善にむけて～			
		id0068	09-3	Ⅱ型呼吸不全患者に腎障害を合併した症例へのStewart approachに基づく酸塩基平衡管理			
		id0075	09-4	ICU入室中より早期離床チーム、RST、病棟スタッフとのシームレスなチーム医療により人工呼吸器離脱した1症例			
		id0098	09-5	小児心臓血管手術後にみられる反回神経麻痺、横隔神経麻痺の検討			
		id0002	09-6	機械学習を用いた人工呼吸器離脱の成否予測			
一般演題口演10	COVID(1)	id0043	010-1	当院ICUでの重症COVID-19患者の治療経験	7月4日（日）	9:20～10:20（60分）	第6会場 （3階 311+312）
		id0029	010-2	当院救命救急センターにおける重症COVID-19症例－1年間の診療報告－			
		id0052	010-3	重症COVID-19肺炎59症例の観察研究、岸和田徳洲会病院救命センターの経験症例			
		id0065	010-4	重症COVID-19におけるリスク・予後因子の検討			
		id0078	010-5	重症COVID-19患者の生存例における長期的な呼吸機能の推移に関する検討			
		id0050	010-6	重症新型コロナウイルス肺炎の再増悪に関する後方視的検討			
一般演題口演11	COVID(2)	id0041	011-1	ICUにおける重症COVID-19肺炎患者に対するリハビリテーション業務支援の経験	7月4日（日）	10:30～11:30（60分）	第6会場 （3階 311+312）
		id0007	011-2	重症COVID-19患者に対し腹臥位療法が有効であった一例			
		id0018	011-3	COVID-19症例に対する長時間意識下腹臥位療法の試み			
		id0046	011-4	気管切開後にProne View®を用いて安全に腹臥位を施行したCOVID19肺炎の一例			
		id0093	011-5	筋弛緩薬を併用し腹臥位療法を施行したCOVID-19の4症例			
		id0084	011-6	COVID-19重症呼吸不全における腹臥位と高アミラーゼ血症発症頻度の考察			

セッション名	セッションテーマ	登録ID	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題口演12	COVID(3)	id0104	O12-1	剖検にて播種性ムーコル症の合併が明らかになったCOVID-19の1例	7月4日（日）	13:20～14:20（60分）	第6会場 （3階 311+312）
		id0014	O12-2	COVID-19治療中に皮下気腫を発症し呼吸管理に難渋した症例			
		id0086	O12-3	重症COVID19患者の造影CTを用いたVTE発生状況についての検討			
		id0005	O12-4	当院に入院したCOVID-19重症肺炎患者におけるCMV感染の後ろ向き検討			
		id0097	O12-5	ICU acquired weakness（ICU-AW）を呈した重症COVID-19患者の退院1ヶ月後の身体機能の経過（症例報告）			
		id0074	O12-6	COVID-19感染拡大に伴う協力医療機関における臨床工学技士業務の変化			
一般演題口演13	COVID(4)	id0045	O13-1	COVID-19流行期における呼吸不全に対して、E30システムによって侵襲的人工呼吸器管理が回避できた3症例	7月4日（日）	14:30～15:30（60分）	第6会場 （3階 311+312）
		id0025	O13-2	重症COVID-19に対する初期呼吸管理戦略としてのHigh flow nasal cannulaと挿管管理の比較			
		id0033	O13-3	重症COVID-19肺炎に対して一酸化窒素吸入を行った2症例			
		id0055	O13-4	重症COVID-19肺炎で早期の1回換気量制限は死亡率を低下させるかもしれない～岸和田徳洲会病院救命センター55例の検討～			
		id0021	O13-5	COVID-19関連急性呼吸窮迫症候群患者に対する個別化換気戦略			
		id0106	O13-6	レムデシビルまたは標準療法で治療された中等症COVID-19患者における急性腎障害の比較検討			
一般演題口演14	症例(1)	id0017	O14-1	治療開始後に肺出血を合併した高力価抗GBM抗体値のグッドパスチャー症候群の1例	7月4日（日）	9:20～10:20（60分）	第7会場 （3階 313+314）
		id0049	O14-2	肺出血、低酸素症に対し早期のステロイドパルス療法と血漿交換療法が奏功したGoodpasture症候群の1例			
		id0060	O14-3	たこつぼ型心筋症による心室性頻拍と心不全を契機に見られた重症筋無力症の1例			
		id0064	O14-4	呼吸不全から心停止に至った褐色細胞腫の1例			
		id0101	O14-5	高齢者重症無菌性誤嚥性肺炎の治療			
		id0039	O14-6	気管支喘息急性増悪のため非侵襲的陽圧換気療法（NPPV）を要したPrader-Willi症候群の1例			
一般演題口演15	症例(2)	id0070	O15-1	Trendelenburg位と気腹による手術中の動肺コンプライアンスの経時的変化	7月4日（日）	10:30～11:30（60分）	第7会場 （3階 313+314）
		id0062	O15-2	連続呼吸音モニタリングシステムを用いたことによって食道挿管を早期発見できた1症例			
		id0096	O15-3	当院ICUにおけるCOVID-19重症肺炎患者のアシデミア進行に対するトロメタモール投与経験			
		id0071	O15-4	肺塞栓ハイリスク症例における離床前スクリーニングCTの重要性を再認識した1例			
		id0079	O15-5	重症ニューモシスチス肺炎のARDSに対するECMO管理中の評価に電気インピーダンストモグラフィーが有用であった1例			
		id0100	O15-6	大阪母子医療センターにおける在宅人工呼吸療法25年間の長期予後			
一般演題口演16	感染症	id0081	O16-1	頸椎後方除圧固定術後に誤嚥性肺炎を発症した1症例	7月4日（日）	13:20～14:10（50分）	第7会場 （3階 313+314）
		id0023	O16-2	特発性中枢性肺胞低換気症候群に対して気管切開術を施行した1例			
		id0015	O16-3	大量喀血を認めるも抗生剤加療により消失した感染性肺動脈仮性動脈瘤の1例			
		id0088	O16-4	当院におけるVAEサーベイランス結果報告			
		id0089	O16-5	入浴関連溺水における喀痰培養に関する記述的コホート研究			
一般演題口演17	加温加湿器・人工呼吸器	id0009	O17-1	加温加湿器とデュアルヒート回路の組み合わせによる温度特性	7月4日（日）	14:20～15:30（70分）	第7会場 （3階 313+314）
		id0090	O17-2	加温加湿器MR850とVHB200および呼吸回路Evaqua2とinfinityにおける性能比較・互換性評価			
		id0028	O17-3	COVID-19環境下での人工呼吸器管理の取組み			
		id0073	O17-4	気道管理の必要性を強く認識したANCA関連肺出血に対してVV-ECMOを用いた1例			
		id0016	O17-5	ポータブル型人工呼吸器の開放型換気における送気フロー特性の検討			
		id0099	O17-6	テスト肺・フローアナライザによる人工呼吸器Trilogy EVOの評価			
		id0013	O17-7	MRI非対応人工呼吸器の回路延長によるMRI検査の有効性・安全性の検討			